PAT-NO:

JP403267965A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03267965 A

TITLE:

**DEVELOPER REPLENISHING DEVICE** 

PUBN-DATE:

November 28, 1991

INVENTOR-INFORMATION: NAME YOSHINO, KIMIHIRO YAMAGUCHI, KEISUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KONICA CORP

N/A

APPL-NO:

JP02069076

APPL-DATE:

March 19, 1990

INT-CL (IPC): G03G015/08

US-CL-CURRENT: 399/106

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a powder replenishing device which is surely discriminated in the case of being loaded and is excellent in operability and whose structure is simple by making it possible to load only a specified developer container for supplying specified developer to a receiving device among various kinds of developer containers.

CONSTITUTION: A right side wall(front side) 15C and a left side wall(back side) 15D are formed on the lower parts at the right and left ends of a slide cover 15. Then, plural discrimination parts consisting of a projection part or a notching part are provided on the respective side walls 15C and 15D. The plural discrimination parts consisting of the notching part or the projection part corresponding to the plural discrimination parts thereof are provided in a loading device on a developer replenishing part(receiving device) side. Only the specified developer container 10 fitted for the developer replenishing part can be fitted in the discrimination part 150 and the other developer container can not be loaded because it can not be fitted there. Thus, a trouble which occurs because different kind of developer contaminates the receiving device is prevented from occurring.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-267965

⑤Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)11月28日

G 03 G 15/08

112

7635-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

### の発明の名称 現像剤補給装置

②特 願 平2-69076 ②出 顯 平2(1990)3月19日

@発明者 吉野

公 啓

介

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

9発明者 山口計

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

**勿出 願 人 コニカ株式会社 東京都新** 

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

明 細 1

1. 発明の名称

现像剂補給装置

2. 特許請求の範囲

(2) 前記可動置部材に設けた突起部を折り取り 可能にしたことを特徴とする請求項目に記載の理 做剂補給袋筐。

(3)前記可動蓋部材に設けた切欠部に、差し込み部材を装填可能にしたことを特徴とする請求項 1に記載の現像剤補給整備。

3 発明の学組な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、粉体状の現像剤を充填収容するカートリッジ形状の現像剤補給容器の改良に関し、例えば電子写真復写機やレーザーブリンク等の静電画像形成装置の現像装置に、現像剤を補給するために着脱可能に装着して使用される交換可能な現像剤容器および現像剤受入装置の改良に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、飛散しやすい粉体を粉体受入装置内に補給する手段として、粉体を容勢内に収容し、該容器の粉体取り出し閉口部をフィルム状シール材により密封した粉体容器が使用されている。粉体補給に際しては、上記粉体容器を倒立させて閉口部を下にして粉体受入装置の装着部に取り付けたの

# 特開平 3-267965(2)

ち、上記シール材を剥がすことにより関口部から 粉体を流出させて受入装置のホッパ内に補給する。

上述のような粉件容器は、夏によって関ロ部を 密検する容器に比べて、関ロ部の構造を簡単にで まて、しかも 密閉がより完全に行われることから 広く用いられている。

現象 利補給 部には大量のトナーを内蔵させておいて、これが消費しつくされる前に、トナー容器 (現象 利容器) から前記現象 利ホッパーにトナーの補給がなされる。

以上は、乾式の二皮分現像剤を用いる静電記録

装置のトナー補給であるが、一成分現像剤を用いる静電画像形成装置についても同様の現像剤補給が必要である。

上記何れの現象剤においても、現象剤補給は一般に、現象剤を収容する 現象剤を整から現象剤ホッパー内に投入することに よってなされている。

上記的体現像剤は飛散しやすく、現像剤補給時に現像剤容器関口部やホッパー関口部から外部に飛散・浮遊したり、外部に流出・散乱したりして、装置・外気・衣服等を汚 乗するので、これを防止するための多くの提案が なされている。

これらの提案の中には、実開昭 59-114572号公 銀に開示された現像剤容 器がある。この現像剤容 器は、容器本体、容器本体上部を密性する固定キャップ、容器本体下部に接続する口金部材、容器本 体下部の関ロを剥離可能にするフィルム状シール 部材前配口金部材に指動 するとともに数シール部 材を整回して係合するスライド蓋とから構成されている。

現像剤容器を複写機等の静電画像形成装置の現

食剤受入装置にセットし、スライド蓋を右方向に 移動させることにより、シール部材は引張れて補 給口を引き剥がして関口し、容器本体内の現像剤 が補給口から落下してホッパー内に補給される。 (発明が解決しようとする課題)

複写機等の静電画像形成装置においては、、複写機等の静電画像形成装置においるる現像で、 
の機能に避応にた所定の処象方からの現象 前をしたのの所定のの現象が得られるように設定した。 
のでは、 
のでは、

特に、現像制補給部の受入装置と現象刑容器の 口金部材とが同一構造をなし、現象刑が異なる複 数の型式の複字機の場合、誤って他機種の複字機 用の異なる現象剤を投入してしまうおそれがある。

このような問題発生を防止するため、受入装置および現象割容器の構造を復写機の機能別に全く

異なるものにして非互換 性にすると、受入装置と現像利容器を構成する部 品類が複写機の機器間で共通化できず、部品のコ ストアップやメインテナンス等にも問題点が生じ る。

また、カラー画像形成 装置や、複数のトナー色を選択できるモノカラー 複写機においては、複数の各色毎の現像装置を備 え、各現像装置に対して所定カラートナーを充填 した専用現像剤容器を装置しなければならない。 このため各色毎の現像装置と専用現像剤容器とを 対応させる識別部材を設ける必要がある。また、一般の粉体容器についても同様の問題がある。

#### 〔課題を解決するための 手段〕

この発明は、現像割容 装における上述の問題を解消するためになされた ものであり、各種の現像剤容器のうち、受入装置 に所定の現象剤を補給するための所定の現象剤容器のみを装着可能にする補給装置を提供するもの であり、その装着時の難別が確実で、且つ操作性に優れ、構造の簡単な粉体補給装置を提供するものである。

また、この発明に係る現像利容器は、前記可動 蓋部材に設けた突起部を折り取り可能にしたこと を特徴とするものである。

更にまた、この発明に係る現象 刑容器は、前記 可動蓋部材に設けた切欠部に、差し込み部材を装 填可能にしたことを特徴とするものである。

関ロとが開放した角筒形状をなす。また、上記ロ金部材12の底部には、上記関ロ12Aを封止する可捷性シール部材14と、該シール部材14の下方であって上記ロ金部材12に指動自在に係合する可動蓋部材(スライド蓋)15とが移動可能に設けてある。

上記口金部材12には、上記開口12A、前線部12B、 該前級部12Bに設けたロック部12C、後線部12D、 低面側で開口1.2A周辺の封止間12E、左右2本のレ ール部12F、12Fが形成されている。

前記シール部材14の一塊部は口会部材12の後録部12Dの下面に、他場部は該後録部12Dの上面にそれぞれ固着され、スライド蓋15を他回するように設けられている。スライド蓋15は、現象利補給前には関ロ12Aを對止するシール部材14を保護して透明する位置(第2回参照)に配置されている。すなわち、現象利を容器本体11内に充填した補給前の状態では、該シール部材14が對止面12Eに判職可能に無敵着され、関ロ12Aを告對されている。

前記スライド最15は日型断面をなす。中央の平板部15Aは前記シール部材14を巻回して口会部材

(作用)

現像刑容器何に設けた複数個の突起部または切 欠部は、現像刑容器内に充填された現像刑の種類 を練別するものであって、現像装置の対応する現 像刑受入装置内に設けた練別部材と係合して識別 することによって、複写機等の面像形成装置に使 用する現象刑補給容器の種類を練別する。

#### (実施佣)

以下、図面に従って本発明による一隻施例を説明する。

第1回は、本発明による現像利容器の一実施例を示す斜視回、第2回はその新面図、第3回は該 現金利容器の底部間口を開放した状態を示す斜視 図、第4回は現像利容器の主要構成部材の分解斜視図である。

現像剤容器10は主として、粉体状の現像剤を収容する容器本体11と、腹容器本体11の底部に接続して開口を有する口金部材12と、容器本体11の天部開口を開置するキャップ部材13とが一体に形成されている。上記容器本体11は、天部開口と底部

12の関ロ12Aを関閉可能にする。その左右両端上部の凹溝15B.15Bは、前記口金部村12のレール部12F.12Fに嵌合し、スライド豊15を掲動可能にす

スライド養15の左右両端下部は右側壁(手前側) 15C、左側壁(奥側)15Dを形成している。そして 各側盤15C、15Dには、突起部または切欠部から成 る複数の識別部15Eが設けられている。現像刑補 給部(受入装置)20側の装着装置にも、上記複数 の識別部15Eに対応する切欠部または突起部から 成る複数の識別部が設けられている。

これらの職別部150は現像利補給部20に適合する所定の現象利容器10のみが嵌合可能になり、他の現像利容器とは非嵌合となり装着不可能となる。

識別部150として 1 ~ n 個の突起部または切欠部を設定したとき、これら識別部150による組合せ方の数は次式に示されるようになる。

nC. + nC. + nC. + .... + nCn\_1 + nCn

即ち、n - 2 のときは 4 通り、n - 3 のときは 8 通り、n - 4 のときは 1 6 通りの職別が可能であ る。従ってn=2のときは最大4種類、n=3のときは最大8種類、n=4のときは最大16種類の性能・超成の異なる現像剤を収容する現像剤容器10が無別可能になる。

第 4 図に示すスライド登15の斜視図は上記機別部の一実施例を示すもので、スライド登15の左側登15Dに切欠部151.152.153.154の 4 箇所の機別部150が穿設されている。

この4箇所の敵対部150による敵別数は前記の計算式により16種類である。

接 1 はこの 4 飯所の 歳別部 151.152.153.154による 職別パターンを示したもので、 図中〇印は突 起部または 切欠部の存在を示し、 × 印は不在を示

#K 1				
	151	152	153	154
(1)	0	0	0	0
(2)	0	0	0	×
(3)	0	0	× .	0
(4)	0	0	×	×
(5)	0	×	0	0
(6)	0	×	0	×
(7)	0	×	×	0
(8)	0	×	×	×
(9)	×	0	0	0
(10)	×	0	0	×
(11)	×	0	×	0
(12)	×	a	×	×
(13)	×	×	0	0
(14)	×	×	0	×
(15)	×	×	×	0
(16)	×	×	×	×

即ち、上記要1の(1)は識別部150の切欠部151、152.153.154をすべて備えたものを示し、要1の(2)はこのうち切欠部154のみないもの、要1(3)は切欠部153のないもの、及1の(4)は切欠部151、152を設けたもの、(5)は切欠部152のないもの、(6)は切欠部152.154のないものを示す。以下(7)

~ (16)も同様にして 4 箇所の切欠部の有無によってそれぞれ異なった形態となる。

また、スライド登15の右側型15Cにも識別部150 を設けることにより、更に、識別数を増加することができる。例えば前記左側型15Dに設けた 4 箇所の切欠部151,152,153,154によって16種類の画像形成装置に適応する現像剤の種別を表示し、右側壁15Cに穿設した 3 箇所の切欠部155,156,157によって 8 色のカラー現像剤の識別をさせることが可能である。

上記取付枠22の左側方には、ロック爪部材26を 信動自在にするガイド部27が上置21と一体に形成 されている。

前記摺動蓋24の上面側で奥側には4個所の識別部が設けられている。第5回において、241.242、243.244は何れも突起部から成る識別部240である。これら4個の突起部241.242.243.244は前述の現象剤容器10側の識別部150の切欠部151,152.153、154にそれぞれ対応している。

また、前記摺動蓋24の上面側で手前側には3箇所の識別部が設けられている。245、246、247は何れも突起部から成る識別部240である。そしてこれら両識別部150、240の切欠部と突起部とがすべて合致したときにのみ現像刑容器10は現像刑補給部20に装着可能になる。

次に、本発明による現像利容器10を電子写真復写機等の個像形成装置に装備された現像利補給部20に装着して、現象剤を補給する操作を第6回を用いて説明する。

(A) 先ず、補充すべき新規現像利を充填した現 像利容器10の容器本体11を把持して、後段部12D を固定枠21の凹部21Aに差し込むように傾けなが

# 特開平3-267965(5)

ら挿入し、確実に挿入したのち容器本体11を起立させ、接着位置に設置する。

(B) このとき、現像刑容器10の口金部材12に形成された識別部150(切欠部151~157)と、現象刑補給部20上面の摺動蓋24に形成されて識別部240(突起部241~247)とがすべて一致したときのみ現像刑容器10の装着が可能となる。

(C) この現像 利容器 10設 屋の状態において、レバー 25を摘んで右方に招助させる。この指動動作により、先ずロック 爪部材 26が右方に移動して口金部材 12のロック部 12Cに係合して、現像 利容器 10 は固定される。

(D) 引統をレバー24を更に右方に移動させる。この指動動作により装着装置 20内部の指動置 24が右方に移動して、現像利補給部 20のホッパーが開放される。この指動蓋 24に運動してスライド蓋 15が右方に移動して現像利容器 10のシール部 材 14を封止面の左幅から次第に右方へ引き剥がしてゆき、補給口 124は 関放されてゆきやがて全関となる。この関ロ過程において、容器本体 11内に収容され

ている現象剤は、関口に応じて存下し、全量が補給部のホッパー内に補給される。

(E) 現像 利補給が終了したら、レバー 25を左方に移動させて完に戻せば、これに運動してスライド 蓋15が移動 レシール部材 15が回動して、現像利容器の補給ロ 12Aはシール部材 14およびスライド 蓋15により閉止される。

(F) 更にレバー25を左方に移動させ原位量に復帰させれば、ロックが降除され現像刑容器は取付や22から取り出すことができる。

なお、上述の現象剤容器 10の菱着時に、触別部 150.240の係合を容易・確実にするため、切欠部 151~157の形状を台形状等適宜の形状にしてもよい。

第7回は現象 荊補給部20の関ロ部右端の凹部の構造を変更して開閉自在にした他の実施例を示す断面図である。

(1) 先ず、現象 刑容器 10の 装着に 先立って、レバー 25を 右方に 移動させ (①→②) ると、レバー 25の 中間 軸部 はロッド 28を 押し、更に L 型 アーム

29を時計方向に回転させる。 L 型アーム 29の先端 部が直立状になると、凹部 21.4は開放される。

(2) 現像剤容器10を把持して現像剤補給部20の 閉口部の真上から預點蓋24上に下す。このとき、 前途のように両識別部150,240の合致識別が行わ れて、現像剤容器10の適正装着がなされる。

(3)レバー25を右方に移動させれば(矢印③方向)、輸送と同様に指動蓋24は開放される。

第8回(A)は、本発明による現像利容器10の 識別部150の他の実施例を示す料視図である。こ の実施例では突起部または切欠部を、別体の差し 込み小片158の着脱によって自由に形成可能にし たものである。すなわちスライド置15の個数15C、 15Dに複形凹部159と切欠部とを複数個数けておき、 該改形凹部159に前記差し込み小片158の複形凹部 を圧入して固定することができる。なお、差し込 み小片158の固定手段は、上記容形圧入のほか、 各種形状が可能であり、また接着剤や熱融着等の 手段も可能である。なお、第8回(B)に示すよ うに切欠部を折り取り可能な小片158Aになし、面 像形皮装置の機種や現像剤の色種別等に応じて該小片158Aを適宜折り取って所要の突起部または切欠部を形成するようにしてもよい。

また、上記差し込み小片 158を着色部材となし、カラー現像剤に対応した色付小片 158にすることにより、目視確認も兼ねることも可能である。

第 9 図は本発明による練別手段の更に他の実施 例を示す斜視図である。これは、可動蓋部材 15の 後級部 150下面付近に架構部 160を一体に形成し、 該架構部 160に識別用の突起部または切欠部 161。 162、163、164を並列に設置したものである。現像 利補始部 20の指動蓋 24にも、これに対応する位置 に図示しない切欠部または突起部を並列配置する。

第10回は本発明による職別手数の更に他の実施 例を示す斜視図である。この実施例では識別部150 を水平方向に設けたもので、前記第1図~第4回 に示す実施例における垂直方向の識別部150の変 形例である。これは識別部150を設置しても、現 像割容器10の全高を増大させない点で有利である。 以上説明した静電荷像現像割容器は、磁性トナ

# 特開平3-267965(6)

一を用いた一成分現像剤の容器、二成分現像剤の 現像剤容器、或はトナーとキャリアを用いる二成 分現像剤のトナー補給容器の何れにも用いること ができるもので、本発明はこれらの何れにも限定 されるものではない。また、この識別部手段は、 現像剤容器以外の物体容器にも適用可能である。 (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、複写機の現象剤補給部等の受入技量に現像剤容器を装着して現像剤を補給する際に、所定の現像剤を収容し、所定の機別部を有する現像剤容器のみが装着可能であるから、異種の現像剤が受入装置内に混入してトラブルを発生することは助止できる。

また、繰別部の形状は簡単で目視判別も可能であるが、誤って異種の現像剤容器を装着しようとしても不可能であり、誤操作は完全に防止され、正規の現像剤補給が正確・容易になされる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明による現象利容等の一実施例を示す斜視図、第2回はその断面図、第3回は数

現像利容器の底部開口を開放した状態を示す斜視 図、第4回は現象利容器の主要構成部材の分野斜 視回、第5回は現象利補給部の斜視因、第6回お よび第7回は現象利容器を現象利補給部に装着す る状態を示す新面図、第8回(A)、(B)、第 9回、第10回は本発明による現象利容器の他の実 施例を示す斜視図である。

10… 現像 前容器

]]… 容 聲 本 体

12… 口金部材

14… 可損性シール部材

15… 可動蓋部材 (スライド蓋)

15C… 右 伊 壁

15D… 左偏 数

150… 樂 別 部

151.152.153.154.155.156.157… 切欠部

158… 差し込み小片

159… 楔形凹部

160… 架 橋 部

161,162,163,164… 突起部

20… 現像刑補給部 (現像剂受入装置)

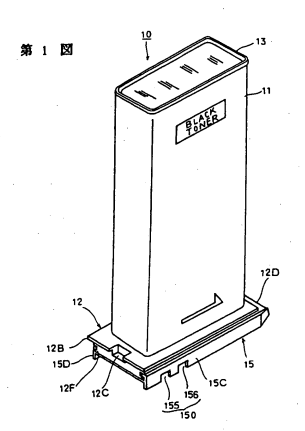
24… 撐動蓋

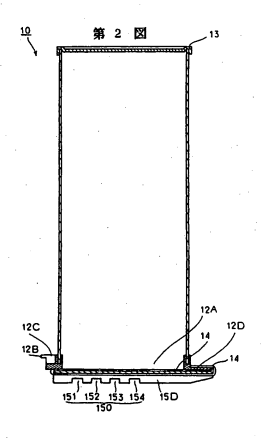
240… 識別部

241.242.243.244.245.246.247… 突起部

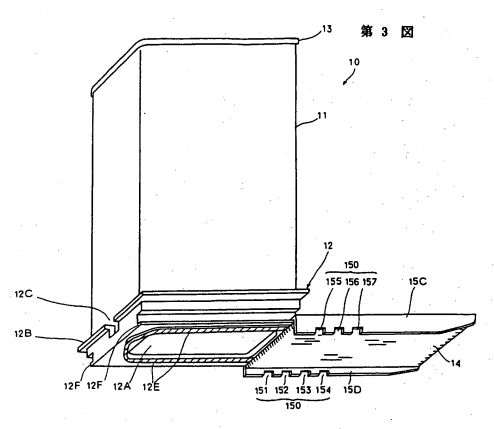
25… レバー

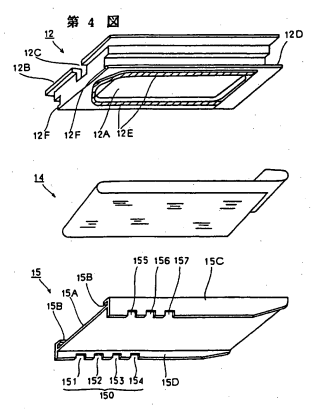
出額人 コニカ株式会社

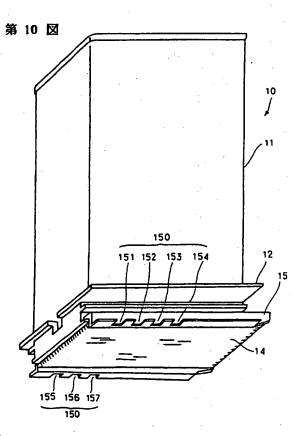




# 特開平 3-267965(7)







**-637 -**

# 特開平3-267965(9)

